الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

810,456

360,045

تھوڈج (1) امتحان شھری اگتوپر وتوفمبر



ا ختر الاجابة الصحيحة :

 هی	274,365	في العدد	7	للرقم	المكانية	القيمة	1
				1 -	*	_	-

عشرات الآلاف آحاد الملايين آحاد الآلاف مئات الآلاف

2 العدد 36,563 ≈40,000 (مقربًا لأقرب

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

العنصر المحايد الجمعى التوزيع الابدال

🙆 ثلاث ساعات 150 دقيقة .

> = =

2 أكمل ما يأتى:

2) مساحة المستطيل = ______×

3 🔞 أسابيع و 4 أيام =عوم .

🙆 من النموذج الشريطى المقابل : قيمة X =

3 أجب عما يأتي:

تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45: 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية فمتى تستيقظ النملة ؟

2 أوجد ناتج 299 + 604 (باستخدام استر اتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

مئات الآلاف

الإيدال

810,456

360,045

إجابات نموذج (1) امتحان شهری اکتوبر ونوفمبر





	^	-
isai	111	Ö
	ــىر ،د	

اختر الاجابة الصحيحة :

🕕 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 274,365 هي

عشرات الآلاف آحاد الملايين آحاد الآلاف

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

الدمج

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

العنصر المحايد الجمعى التوزيع

< >

2 أكمل ما يأتي:

🕕 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم ، فإن محيطها = _____________ سم .

🕗 مساحة المستطيل = 📜 × 📜 🖳

450,411 = X من النموذج الشريطى المقابل: قيمة X

🕕 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية

فمتى تستيقظ النملة ؟ 46 : 7 صباحًا

203 . (باستخدام استراتیجیة التعویض لإیجاد قیمة عددیة ممیزة) .

$$\begin{array}{c}
299 \xrightarrow{+1} 300 \\
004 \xrightarrow{-1} 603 \\
\hline
903
\end{array}$$



نموذج (2) امتحان شهری أکتوبر ونوفمبر

الصف الرابع الابتدائي



الزمن :

(الفصل الدراسي الأول)

سحيحة:	الاجابة الم	اختر	1
		AR	

المادة : الرياضيات

		خاصية	11 + 0 = 11	
الدمج	التوزيع	العنصر المحايد الجمعى	الإبدال	
	فة القياسية هو :	. 235 مليونًا و 647 بالصيد	🥻 العدد 8 مليارات و	2
8,235,647,000	8,235,000,647	8,230,005,647	8,235,647	
		26,789	900 (أف	3)
=	>	>	<	
		ى 100 أضعاف العدد	العدد 7,600 يساو	4
706	76,000	76	760	

2 أكمل ما يأتى:

- 🕦 3 كيلوجرامات = _____جم.
- 20 مال 6 لتر ، 20 مال =مال.
- - . دقيقة = 2:18 3:10 🙆

3 أجب عما يأتي:

- 🕕 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها .
- 🕗 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحًا صالحًا و 179 مصباحًا تالفًا .

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع؟



إجابة نموذج (2) امتحان شهري أكتوبر ونوفمبر



الصف الرابع الابتدائى (الفصل الدراسي الأول)

التوزيع

8,235,647,000 (8,235,000,647) 8,230,005,647

الزمن :

706

المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

🕕 11 = 0 + 11 خاصية

الإبدال (العنصر المحايد الجمعي

العدد 8 مليارات و 235 مليونا و 647 بالصيغة القياسية هو:.....

26,789 أنف 900 🔞

8,235,647

> <

76,000 76 760

2 أكمل ما يأتي:

- 3,000 = 3,000 جم.
- 20 ، 13 لتر ، 387 ملل 6 لتر ، 20 ملل = 7,367 ملل.
- - . دقيقة 2:18 3:10 🐠

3 أجب عما يأتى:

- مديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها . 10 م
- 🕗 مصنع الإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحًا صالحًا و 179 مصباحًا تالفًا .

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟ 1,798



نموذج (3) امتحان شهري أكتوبر ونوفمبر

الصف الرابع الابتدائي



(الفصل الدراسي الأول)

الزمن:

المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

🕕 أقرب ناتج لحل المسألة 5,734 + 5,734 هو

170,000 175,000 181,000 189,000

0 1,000 1,000,000 1,000,010

2 أكمل ما يأتى:

300 b line is a line is a

3 أجب عما يأتي:

- 10 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العد التصاعدي .
- کتلة کلب (دالیا) 15 کیلوجراماً ، عندما أخذته إلى الطبیب البیطری علمت أن کتلته زادت بمقدار 20 کتلة کلب (دالیا) انصبح کتلته 20 کیلوجراماً ؟



إجابة نموذج (3) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائى



المادة: الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

الزمن:

اختر الاجابة الصحيحة:

اقرب ناتج لحل المسألة 5,734 + 182,766 هو

170,000 175,000 181,000 189,000

3 العنصر المحايد الجمعى مضافًا إليه مليونًا =

0 1,000,000 1,000,010

24 36 12 60

2 أكمل ما يأتى:

أجب عما يأتى:

- 1 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي . 360
- 2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جرامًا يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجرامًا ؟ 3,000 جم